## SEQUENCE LISTING

<110>	Seyfried, Markus Wiegel, Juergen Whited, Gregory	
<120>	NOVEL ENZYMES WHICH DEHYDRATE GLYCEROL	
<130>	9342-0009-999	
<140×	US 09/405,692	
	1999-09-24	
<160>	8	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210>	1	
<211>	35	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	1	
ggaat	tcaga tctcagcaat gaaaagatca aaacg	35
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	. 2	
gggct	gtggt aacttattag atctcg	26
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>		
ggaat	acaga totcagcaat gcaacagaca acco	34
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	> Primer	
<400>		2.5
actas	eatrat troctrarta gatotog	27

<210> 5 <211> 37 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 ggaattcaga tctcagcaat gagcgagaaa accatgc	37
<210> 6 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6 cgacgcattt ccttcgatta gatctcg	27
<210> 7 <211> 28 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 aggtggtgcg gatectgteg aateceta	28
<210> 8 <211> 39 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8	39